



FAMÍLIA REVESTIMENTO DE FACHADAS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LINHA ESPECÍFICOS / ARGAMASSAS MONOCAMADA

DESCRIÇÃO E NATUREZA

Argamassa plástica em camada fina. Especialmente formulada para conseguir excelentes resultados no reboco final do Sistema MONTO thêrm.

APLICAÇÕES

Exterior

Camada de reforço do Sistema MONTO thêrm primário com MONTO thêrm Primer

PROPRIEDADES

- Elasticidade
- Impermeável
- Resistente aos agentes atmosféricos
- Não é propagador de chamas
- Cores sólidas à luz e resistentes às intempéries
- Repelente de água de ação rápida
- Garantia: 5 anos após a emissão do certificado de garantia pela Pinturas Monto SAU.
- É aplicado numa camada ou demão
- Excelente dureza
- Não amarelece
- Sem gretado
- Transpirável ao vapor de água
- Boa aderência
- Com conservante anti-mofo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referência Cor MONTOTHERM ARGAMASSA 120 BRANCO

Acabamento Rugoso

Peso específico 1,83± 0,05 kg/l

Sólidos em volume 64± 1

Sólidos em peso 81± 1

VOC Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):0,76 g/l

Rendimento aprox. por demão 0,2-0,4 m²/Kg

Secagem ao toque (20°C HR: 60%): 4-6 h

Repintura (20°C HR: 60%): 24 h

Cores Branco e cores da Carta MONTO thêrm Eterna

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

Camada de reforço do Sistema MONTO thêrm primário com MONTO thêrm Primer:

1. Aguardar até à secagem completa da camada de primário MONTO thêrm Primer.
2. Limpar a superfície de substâncias que possam prejudicar a aderência.

Restauração e manutenção

1. Remover completamente os rebocos antigos do sistema de isolamento térmico existente na fachada que estejam em mau estado ou mal aderidos.
2. Em caso de deterioração das restantes camadas do sistema de isolamento térmico existente, estas devem ser totalmente reparadas

Data de registo

29/08/2011

Versão

2022

segundo as instruções do fabricante, antes da aplicação da argamassa acrílica MONTOTHERM.

3. No caso do sistema de isolamento térmico existente não exigir uma renovação completa do reboco de acabamento, pode ser aplicado um revestimento de fachada de qualidade com conservante anti-mofo.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Conselhos de aplicação

- Agitar o produto até estar perfeitamente homogeneizado.
- É necessário preparar o substrato com MONTOTHERM Primer da mesma cor para evitar absorção excessiva e proporcionar uniformidade à cor.
- O produto é fornecido pronto a ser utilizado, mas pode ser aplicado ligeiramente diluído.
- Rendimento em kg/m²: 2,1-2,4m²
- Normalmente é utilizada uma talocha metálica, de preferência de aço inoxidável. Também pode ser aplicado com o equipamento de pulverização adequado, tal como pistolas de gota com bicos de carboneto de tungsténio de tamanho adequado para a passagem de partículas abrasivas grosseiras.
- A aplicação com uma talocha ou através de pulverização obtém diferentes efeitos decorativos que podem ser obtidos por fricção na superfície, com uma talocha de plástico, aço ou madeira, humedecida e sempre limpa.
- Esta ação deve ser realizada após um curto período de tempo que varia de acordo com a temperatura e humidade (0 a 15 minutos).
- Podem ser obtidos outros efeitos decorativos aplicando fitas adesivas antes da aplicação e removendo-as antes de o produto estar completamente seco. Desta forma, "cortamos" o produto e podemos combinar cores e formas.
- Não aplicar a temperaturas abaixo dos 5°C ou acima dos 30°C.

Solvente para diluição e limpeza

ÁGUA

Método de aplicação	Diluição indicativa
Pistola gotelé	0-15%
Talocha metálica	0-5%
Talocha plástica	0-5%

SISTEMA

Processos por tipo de substrato

	Primário	Intermédio	Acabamento
Camada de reforço do Sistema MONTOTHERM			
MAX	MONTOTHERM Primer		MONTOTHERM Mortero Acrílico 120
STD			

SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a aplicação. Em caso de contacto com os olhos, enxaguar com bastante água limpa. Manter fora do alcance das crianças. Não deitar os resíduos no esgoto ou rede pública de saneamento. Armazenar o produto em lugares secos, cobertos e com temperaturas entre 5 e 35°C. Para mais informações, consultar a ficha de dados de segurança do produto.

NOTA

Tempo máximo de armazenamento recomendado : 24 meses a partir da data de fabrico na sua embalagem original, perfeitamente fechada, protegida num local coberto e com temperaturas entre 5° e 35° C

Os dados aqui reportados baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais, testes de laboratório e utilização prática em circunstâncias concretas e em juízos objetivos. Devido à impossibilidade de estabelecer uma descrição adequada a cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, é impossível garantir uma reprodutibilidade total em cada utilização específica.

192931

Data de registo
29/08/2011
Versão
2022

MORTERO ACRÍLICO MONTOTHERM 120



FORMATO

25 Kg